

HD 600 (R13)

Tubo flexible HD

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------|--|
| Campo de aplicación | Circuitos de alta presión con carga elevada Accionamientos hidrostáticos |
| Norma | EN 856 R 13 |
| Capa interna | Goma sintética resistente al aceite |
| Inserción | seis espirales de refuerzo de alambre de acero altamente resistente a la tracción |
| Capa externa | Goma sintética muy resistente a la temperatura, al ozono y a la abrasión |
| Color | negro |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 121 °C |
| Cambio de longitud | +2 % a -2 %. |
| Medios | aceite mineral Glicol Agua (0 °C a + 70 °C) emulsiones de agua y aceite |



Nota

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

Artículo

| Denomina | DN* | Tam- año | Pulg- adas | Ø interior min. (mm) | Ø interior max. (mm) | Ø Inserción min. (mm) | Ø Inserción max. (mm) | Ø exterior min. (mm) | Ø exterior max. (mm) | Presión de servicio (bar) | Presión de prueba (bar) | Presión de rotura (bar) | Radio mín. de flexión (mm) |
|---------------|-----|-------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| HD 650 | 51 | 32 | 2" | 50,4 | 52,0 | 66,9 | 69,3 | 69,5 | 72,7 | 345,0 | 690 | 1379 | 630 |

DN = diámetro nominal, ancho nominal